

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2006. Rekayasa Teknologi Pemurnian Alkohol.
http://www.balitbangjatim.com/bul_d2.asp?id_subBab=4.
Tanggal akses 17 Maret 2008.
- Anonymous. 2008b, The Still Unit that Makes it Easy to Distill Alcohol.
<http://www.easystill.com/>. Tanggal akses 07 Mei 2008.
- Blumenschein, dkk. 1989. Pengolahan dan Penyiapan Masakan dari Ubikayu:
Pengalaman Brasil. Bogor: Pusbangtepa Dep. Pertanian
- Brazilian Journal of Chemical Engineering, 21 (03). hal. 357 – 365.
dari Nira Aren sebagai Model Teknologi Tepat Guna Pedesaan.
http://www.asosiasipoliteknik.or.id/index.php?module=aspi_jurnal&func=display&jurnal_id=282. Tanggal akses 07 Mei 2008.
- De Vasconcelos, J. N., C. E. Lopes, and F. P. De Franca. 2004. Continuous
Ethanol Production Using Yeast Immobilized on Sugar-Cane
Stalks.
Extraction of Ethanol from Aqueous Solutions Using Biobased
Oils, Alcohols, and Esters. JAOCS. 83 (2). hal. 153 – 157.
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Harahap, H. 2003. Karya Ilmiah Produksi Alkohol.
<http://library.usu.ac.id/download/ft/tkimia-hamidah.pdf>. Tanggal
akses 07 Mei 2008.

Hidayat, A. N. 2003. Produksi Bioetanol. <http://www.migas-indonesia.com/index.php?module=article&sub=article&act=view&id=415> &page=2. Tanggal akses 17 Januari 2007

Hidayat, N. 2007. Distilasi, Filtrasi, Dan Ekstraksi. <http://ptp2007.wordpress.com/2007/11/29/ekstraksi-dan-distilasi/>. Tanggal akses 15 Mei 2008

Irfani, A. 2007. Distilasi. <http://achmadirfani.wordpress.com/2007/12/23/distilasi/>. Tanggal akses 17 Maret 2008.

Jhiro, dkk, Produksi Bioetanol Dari Singkong (Manihot utilissima) Dengan Skala Laboratorium, Universitas Sam Ratulangi.

Lidya, B. dan N. S. Djenar. 2000. Dasar Bioproses. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta

Lidya, B. dan N. S. Djenar. 2000. Dasar Bioproses. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Nurdyastuti, I. 2006. Teknologi Proses Produksi Bio-Ethanol. www.geocities.com/markal_bppt/publish/biofbbm/biindy.pdf. Tanggal akses 04 Mei 2008.

Nursiyah. 2000. Rekayasa Teknologi Pemurnian Alkohol. http://www.balitbangjatim.com/bul_d2.asp?id_subBab=4.

Tanggal akses 17 Maret 2008.

Offeman, R. D., S. K. Stephenson. G. H. Robertson, and W. J. Orts. 2006. Solvent

Otto, E. and J. Escovar. 2005. Ethanol Production.
<http://www.freepatentsonline.com/20050026261.html>. Tanggal
akses 17 Januari 2007.

Pretis, S. 1990. Bioteknologi (Diterjemahkan oleh: Mogy Thenawidjaya).
Erlangga. Jakarta

Sa'id, E. G. 1990. Teknologi Fermentasi. CV. Rajawali. Jakarta

Steenis, C. G. G. J. Van, 1975. Flora Untuk Sekolah di Indonesia. Jakarta Pusat
: PT Pradya Paramita

Suprpti, M. L. 2005. Tepung Tapioka. Kanisius. Yogyakarta.

Surya, W. 2011, Analisa Pengaruh Perubahan Fermenter Pada Proses Fermentasi
Ketela Pohon Terhadap Kadar Keluaran Bio Etanol, Universitas
Muria Kudus.

Suryanto, E., J. R. Assa, dan A. Tompodung. 1999. Distilasi Fraksinasi Alkohol

Widiasa, I. N. 2005. Hidrolisis Pati Tapioka pada Fermentasi Tinggi dalam
Bioreaktor Membran Enzimatik. Tesis. ITB. Bandung

Wiguna, I. 2008. Hitung Untung Produksi Bioetanol. Trubus. XXXIX 458 hal.
20.